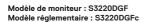
Dell S3220DGF

Guide de l'utilisateur





- REMARQUE: Une REMARQUE indique une information importante pour vous aider à utiliser correctement votre ordinateur.
- AVERTISSEMENT : Un AVERTISSEMENT indique un risque de dommage à l'appareil ou de perte de données si les instructions ne sont pas suivies.
- MISE EN GARDE : Un signe MISE EN GARDE indique un risque de dommage matériel, de blessure corporelle ou de mort.

Copyright © 2019 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et les autres marques commerciales sont des marques commerciales de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques commerciales peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

Table des matières

À propos de votre moniteur 6
Contenu de l'emballage
Caractéristiques du produit
Identifier les pièces et les commandes
Vue de devant
Vue de derrière
Vue latérale
Vue de dessous
Spécifications du moniteur
Spécifications de la résolution
Modes vidéo pris en charge
Modes d'affichage prédéfinis
Spécifications électriques
Caractéristiques physiques
Caractéristiques environnementales 20
Modes gestion alimentation
Capacité Plug and Play
Qualité du moniteur LCD et politique des pixels 23
Instructions d'entretien
Nettoyage de votre moniteur
Installation du moniteur
Connexion du socle



Connecter votre moniteur	6
Branchement du câble HDMI, DP et USB 3.0	26
Organisation des câbles	!7
Retirer le socle	8
Montage mural (optionnel)	9
Fonctionnement du moniteur 3	0
Allumer le moniteur	0
Utilisation des boutons de commande 3	0
Contrôles OSD	52
Utilisation du menu OSD (affichage à l'écran) 3	3
Accéder au menu OSD	3
Messages d'avertissement de l'OSD	14
Installation de votre moniteur 4	6
Régler la résolution au maximum	16
Si vous avez un ordinateur de bureau Dell ou un ordinateur portable Dell avec accès à Internet	16
Si vous n'avez pas un ordinateur de bureau, un ordinateur portable ou une carte graphique Dell	17
Utiliser les fonctions d'inclinaison, de rotation et d'extension verticale	8
Inclinaison, Pivotement	
Extension verticale	
Guide de dépannage 4	
Test auto	
Diagnostiques intégrés	
Problèmes courants	
Problèmes spécifiques au produit	4

A	nnexe	ļ	55
	Instructions de sécurité		55
	Règlements de la FCC (États-Unis uniquement) et autres informations réglementaires		55
	Contacter Dell	_	56



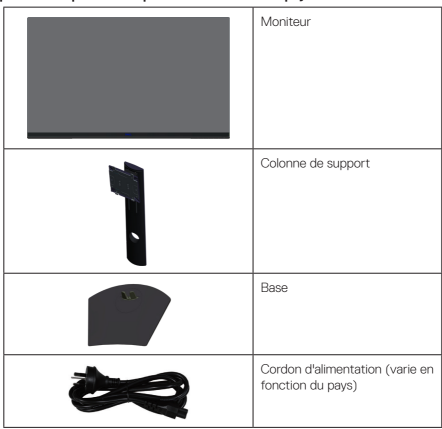
À propos de votre moniteur

Contenu de l'emballage

Votre moniteur est livré avec les éléments indiqués ci-dessous. Assurez-vous d'avoir reçu tous les éléments et consultez Contacter Dell pour plus d'informations si un élément est manquant.



REMARQUE : Certains éléments sont en option et peuvent ne pas être fournis avec votre moniteur. Certaines fonctionnalités ou accessoires peuvent ne pas être disponibles dans certains pays.





	Câble HDMI 2.0
	Câble DP 1.2
	Câble USB 3.0 montant (pour activer les ports USB du moniteur)
State of Septicity Information Information	 Guide d'installation rapide Informations règlementaires et de sécurité



Caractéristiques du produit

Le moniteur Dell S3220DGF dispose d'un écran à cristaux liquides (LCD) antistatique à matrice active, de transistors à couches minces (TFT) et d'un rétroéclairage DEL. Les fonctions du moniteur sont les suivantes :

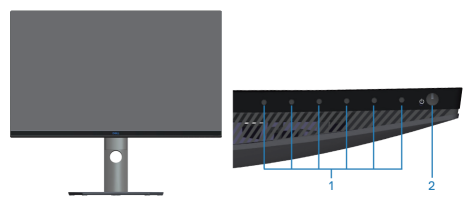
- Zone d'affichage visible de 80,01 cm (31,5 pouces) (mesurée en diagonale).
 Résolution de 2560 x 1440 avec support plein écran pour les résolutions inférieures.
- Option Adaptive Sync sélectionnable (AMD FreeSync 2 ou Aucune synchronisation), taux de rafraîchissement élevés et temps de réponse réduit de 4 ms.
- Supporte 48 Hz à 144 Hz (HDMI) et 48 Hz à 164 Hz (DP) en mode Freesync, 165 Hz en mode de fréquence fixe.
- Faible latence de jeu HDR avec la technologie AMD Radeon FreeSync™ 2 HDR.
- Connectivité numérique avec DP et HDMI.
- Équipé d'un port USB montant et de 4 ports USB descendants.
- Capacité Plug and Play si votre ordinateur la prend en charge.
- Menu de réglage affichage à l'écran (OSD) pour faciliter la configuration et l'optimisation de l'écran.
- Le moniteur propose des fonctions d'amélioration pour les jeux telles que Minuterie, Compteur de fréquence d'images et Stabilisateur foncé en plus des modes de jeux améliorés tels que FPS (Jeu de tir à la première personne), MOBA/ RTS (Battle Royale / Stratégie en temps réel), RPG (Jeu de rôle), SPORTS, réglages de couleur (couleur personnalisée, chaude, froide) et trois modes de jeux supplémentaires pour personnaliser vos préférences.
- Une gamme de solutions de montage avec des orifices de fixation de 100 mm VESA (VESA™) et pied amovible.
- Fonctions de réglage de l'inclinaison, de la rotation et de la hauteur.
- Fente de verrouillage de sécurité.
- Alimentation électrique de 0,3 W en mode veille.
- Logiciel Gestionnaire d'affichage Dell inclus.
- Service Premium Panel Exchange pour les problèmes qui ne peuvent pas être résolus par téléphone.
- Optimise le confort oculaire avec un écran sans scintillement.

⚠ MISE EN GARDE: Les effets possibles à long terme de l'émission de lumière bleue du moniteur comprennent des dommages aux yeux, notamment la fatigue oculaire, la tension oculaire numérique, etc. La fonction ComfortView est conçue pour réduire la quantité de lumière bleue émise par le moniteur afin d'optimiser le confort oculaire.



Identifier les pièces et les commandes

Vue de devant

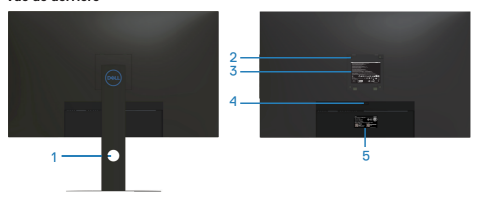


Boutons de commande

Nom	Description	Utilisation
1	Boutons de fonction	Utilisez les boutons de fonction pour ajuster les éléments dans le menu OSD. (Pour plus d'informations, voir Utilisation des boutons de commande)
2	Bouton Marche/Arrêt	Utilisez le bouton d'alimentation pour allumer et éteindre le moniteur.



Vue de derrière



Vue de derrière avec la base du moniteur

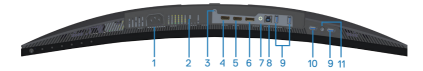
Nom	Description	Utilisation
1	Fente d'arrangement des câbles	Pour organiser les câbles en les acheminant dans la fente.
2	Trous de montage VESA (derrière couvercle VESA)	Trous de montage VESA (100 mm x 100 mm). Utilisez-les pour monter le moniteur au mur avec un kit de montage mural compatible VESA.
3	Étiquette d'informations réglementaires	Liste les certifications réglementaires.
4	Bouton d'ouverture du socle	Appuyez ici pour retirer la base du moniteur.
5	Étiquette réglementaire (y compris le numéro de série par codes à barres et l'étiquette de service)	Liste les certifications réglementaires. Consultez cette étiquette si vous devez contacter Dell pour obtenir un support technique. L'Étiquette de service est un identifiant alphanumérique unique qui permet aux techniciens de service Dell d'identifier les composants matériels de votre ordinateur et d'accéder aux informations de garantie.



Vue latérale



Vue de dessous



Vue de derrière sans le socle du moniteur

Nom	Description	Utilisation
1	Connecteur d'alimentation	Pour brancher le câble d'alimentation (fourni avec votre moniteur).
2	Fente de verrouillage de sécurité	Fixez votre moniteur avec un verrou de sécurité (vendu séparément) pour empêcher les mouvements non autorisés de votre moniteur.
3	Fonction de verrouillage du socle	Pour verrouiller le socle sur le moniteur avec une vis M3 x 6 mm (vis non fournie).
4	Port HDMI1 2.0	Pour raccorder votre ordinateur avec un câble HDMI.
5	Port HDMI2 2.0	Pour raccorder votre ordinateur avec un câble HDMI.
6	Port DP 1.4	Pour raccorder votre ordinateur avec un câble DP.
7	Port de sortie de ligne audio	Pour raccorder des haut-parleurs externes ou un subwoofer (vendus séparément).*



8	Port USB 3.0 ascendant	Branchez le câble USB de ce port vers votre ordinateur pour activer les ports USB sur votre moniteur.
9	Ports USB 3.0 descendants	Pour raccorder vos périphériques USB tels que des dispositifs de stockage et des imprimantes.
		REMARQUE: Pour utiliser ce port, vous devez connecter le câble USB en amont (fourni avec votre moniteur) au moniteur et à l'ordinateur.
10	USB 3.0 en aval avec chargement BC1.2	Port USB 3.0 en aval avec capacité de chargement. Branchez pour charger votre appareil USB.
11	Port de sortie casque	Pour raccorder le casque.

^{*}Le port de sortie de ligne audio ne prend pas en charge les écouteurs. Pour connecter votre casque, utilisez le port de sortie casque du moniteur.



Spécifications du moniteur

Modèle	S3220DGF
Type d'écran	Matrice active - LCD TFT
Type de panneau	Alignement vertical
Image visible	
Diagonale	800,1 mm (31,5 po.)
Horizontale, zone active	697,3 mm (27,5 po.)
Verticale, zone active	392,3 mm (15,4 po.)
Zone	273550,8 mm² (423,5 po.²)
Résolution native et taux de	2560 x 1440 à 144 Hz (HDMI1 et HDMI2)
rafraîchissement	2560 x 1440 à 165 Hz (DP)
Taille des pixels	0,2724 mm x 0,2724 mm
Pixel par pouce (PPP)	93
Angle de vue	
Horizontale	178° (typique)
Verticale	178° (typique)
Sortie Luminance	400 cd/m² (typique)
Rapport de contraste	3000 à 1 (typique)
Revêtement de la surface	Antireflet avec revêtement dur 3H, anti- éblouissement 25%
Rétroéclairage	Système edgelight DEL
Temps de réponse (gris à gris)	4 ms
Profondeur des couleurs	1,07 milliard de couleurs
Gamme de couleurs	sRGB CIE 1931 (99,7%) CIE1976 (98,8%)
	DCI P3 CIE 1931 (89,2%) CIE1976 (92,4%)



Connectivité	2 x HDMl 2.0 avec HDCP 2.2 (2560 x 1440, jusqu'à 144 Hz)
	1 DP 1.4 (2560 x 1440, jusqu'à 165 Hz)
	1 x USB 3.0 ascendant
	1 x USB 3.0 en aval avec chargement BC1.2
	3 x USB 3.0 descendants
	1 x Port de sortie de ligne audio
	1 x Sortie casque
Largeur du cadre (bord du moniteur jusqu'à la zone active)	
Haut	8,1 mm
Gauche/Droite	8,1 mm
Bas	24,6 mm
Capacité de réglage	
Support réglable en hauteur	150 mm
Inclinaison	-5° à 21°
Rotation	-30° à 30°
Pivot	N/D
Compatibilité Dell display manager	Easy Arrange et autres fonctions clés
Sécurité	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)



Spécifications de la résolution

Modèle	S3220DGF
Limites de balayage horizontal	30 kHz à 250 kHz
Limites de balayage	48 Hz à 144 Hz (HDMI)
vertical	48 Hz à 165 Hz (DP)
	48 Hz à 164 Hz (DP FreeSync)
Résolution optimale	2560 x 1440 à 60 Hz avec HDCP 2.2
préréglée	2560 x 1440 à 165 Hz (DP)
	2560 x 1440 à 144 Hz (HDMI)

Modes vidéo pris en charge

Modèle	S3220DGF
Fonctions d'affichage vidéo (HDMI/DP)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i, QHD



Modes d'affichage prédéfinis

Modes d'affichage HDMI

Mode d'affichage	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge de pixels (MHz)	Polarité de synchronisation (Horizontale/ Verticale)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 768	47,8	59,9	79,5	-/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,9	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,3	60,0	146,3	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
VESA, 1920 x 1200	74,6	59,9	193,3	-/+
VESA, 2048 x 1080	66,6	60,0	147,2	+/-
VESA, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-
VESA, 2560 x 1440	586,0	143,9	222,0	+/-



Modes d'affichage DP

Mode d'affichage	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge de pixels (MHz)	Polarité de synchronisation (Horizontale/ Verticale)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 768	47,8	59,9	79,5	-/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,9	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,3	60,0	146,3	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
VESA, 1920 x 1200	74,6	59,9	193,3	-/+
VESA, 2048 x 1080	66,6	60,0	147,2	+/-
VESA, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-
VESA, 2560 x 1440	586,0	143,9	222,0	+/-
VESA, 2560 x 1440	645,0	165,0	244,3	+/-

REMARQUE : Ce moniteur prend en charge AMD FreeSync.



Spécifications électriques

Modèle	S3220DGF
Signaux d'entrée vidéo	HDMI 2.0 (HDCP), 600 mV pour chaque ligne différentielle, impédance d'entrée de 100 ohms par paire différentielle
	DP 1.2, 600 mV pour chaque ligne différentielle, impédance d'entrée de 100 ohms par paire différentielle
	DP 1.4, 600 mV pour chaque ligne différentielle, impédance d'entrée de 100 ohms par paire différentielle
Voltage d'entrée CA / fréquence / courant	100 V CA à 240 V CA / 50 Hz ou 60 Hz ± 3 Hz / 2A (typique)
Courant d'appel	120 V : 30 A (Max.) à 0°C (démarrage à froid)
	240 V : 60 A (Max.) à 0°C (démarrage à froid)



Caractéristiques physiques

Modèle	S3220DGF
Type du câble de signal	Numérique : HDMI, 19 broches
	Numérique : DP, 20 broches
	Bus universel en série (USB) : USB, 9 broches
Dimensions (avec le socle)	
Hauteur (ouvert)	618,2 mm (24,34 po.)
Hauteur (fermé)	468,7 mm (18,45 po.)
Largeur	709,1 mm (27,92 po.)
Profondeur	249,6 mm (9,83 po.)
Dimensions (sans le socle)	
Hauteur	424,9 mm (16,73 po.)
Largeur	709,1 mm (27,92 po.)
Profondeur	59,8 mm (2,36 po.)
Dimensions du socle	
Hauteur (ouvert)	482,3 mm (18,99 po.)
Hauteur (fermé)	437,1 mm (17,21 po.)
Largeur	319,7 mm (12,59 po.)
Profondeur	249,6 mm (9,83 po.)
Poids	
Poids avec l'emballage	15,53 kg (34,24 lb)
Poids avec l'ensemble du socle et des câbles	10,93 kg (24,10 lb)
Poids sans l'ensemble du socle (sans câbles)	7,63 kg (16,82 lb)
Poids de l'ensemble du socle	2,75 kg (6,06 lb)
Cadre frontal brillant	Cadre noir 2-4 unités de brillance



Caractéristiques environnementales

Modèle	S3220DGF
Normes de conf	ormité
Moniteur certification	é ENERGY STAR
Conforme RoHS	
Moniteur sans E	BFR/PVC (hors câbles externes)
Verre sans arser	nic et sans mercure pour le panneau uniquement
 Jauge d'énergie réel. 	qui indique le niveau d'énergie utilisé par le moniteur en temps
Température	
Fonctionnement	0°C à 40°C (32°F à 104°F)
A l'arrêt	• Stockage: -20°C à 60°C (-4°F à 140°F)
	• Transport : -20°C à 60°C (-4°F à 140°F)
Humidité	
Fonctionnement	10% à 80% (sans condensation)
A l'arrêt	• Stockage 10 % à 90 % (sans condensation)
	• Expédition 10 % à 90 % (sans condensation)
Altitude	
Fonctionnement (maximum)	5 000 m (16 400 pieds)
Non fonctionnement (maximum)	12 192 m (40 000 pieds)

• 341,44 BTU/heure (maximum)

• 102,43 BTU/heure (typique)



Dissipation thermique

Modes gestion alimentation

Si vous disposez d'une carte vidéo compatible VESA DPM ou d'un logiciel installé sur votre PC, le moniteur va automatiquement réduire sa consommation électrique lorsqu'il n'est pas utilisé. On parle alors de Mode d'économie d'énergie*. Si l'ordinateur détecte une entrée depuis le clavier, la souris ou d'autres périphériques, le moniteur se "réveillera" automatiquement. Le tableau suivant affiche la consommation électrique et les signaux de cette fonctionnalité d'économie d'énergie automatique.

* La consommation électrique nulle en mode arrêt ne peut être obtenue qu'en débranchant le cordon d'alimentation du moniteur.

Modes VESA	Sync. horizontale	Sync. verticale	Vidéo	Indicateur d'alimentation	Consommation électrique
Fonctionnement normal	Actif	Actif	Actif	Blanc	100 W (maximum)** 30 W (typique)
Mode Arrêt-Actif	Inactif	Inactif	Vide	Blanc (Brillant)	Moins de 0,3 W
Arrêt	-	-	-	Eteint	Moins de 0,3 W

Consommation électrique Pon	28,34 W
Consommation totale d'énergie	89,21 kWh

^{**} Consommation électrique maximale avec luminance maximale et USB actif.

Ce document est uniquement fourni à titre informatif et reflète les performances en laboratoire. Votre produit peut fonctionner différemment en fonction du logiciel, des composants et des périphériques que vous avez commandés, et nous n'avons aucune obligation de mettre à jour ces informations. Ainsi, le client ne doit pas se baser sur ces informations lors de la prise de décisions concernant les tolérances électriques ou autres. Aucune garantie expresse ou implicite d'exactitude ou d'exhaustivité n'est formulée.

REMARQUE : Ce moniteur est certifié ENERGY STAR.



Ce produit est homologué ENERGY STAR dans les réglages d'usine par défaut qui peuvent être restaurés avec la fonction "Réinitialisation d'usine" dans le menu OSD. La modification des réglages par défaut de l'usine ou l'activation d'autres fonctions augmentera la consommation électrique et pourrait dépasser les limites spécifiées par ENERGY STAR.



REMARQUE:

Pon : Consommation électrique en Mode MARCHE telle que définie dans **Energy Star version 8.0.**

TEC : Consommation d'énergie totale en kWh telle que définie dans Energy Star version 8.0.



Capacité Plug and Play

Vous pouvez installer ce moniteur avec n'importe système compatible Plug & Play. Ce moniteur fournit automatiquement à l'ordinateur ses Données d'identification d'affichage étendues (Extended Display Identification Data : EDID) en utilisant les protocoles DDC (Display Data Channel) de manière à ce que le système puisse effectuer automatiquement la configuration et optimiser les paramètres du moniteur. La plupart des installations de moniteur sont automatique; vous pouvez changer des réglages, si désiré. Pour plus d'informations sur les réglages du moniteur, voir Fonctionnement du moniteur.

Qualité du moniteur LCD et politique des pixels

Pendant le processus de fabrication de ce moniteur LCD, il n'est pas anormal que un ou plusieurs pixels deviennent fixe et difficile à voir mais cela n'affecte pas la qualité ou l'utilisation de l'affichage. Pour plus d'informations sur la Politique de la qualité et des pixels des moniteurs Dell, visitez le site d'assistance de Dell: www.dell.com/support/monitors

Instructions d'entretien

Nettoyage de votre moniteur

MISE EN GARDE: Avant de nettoyer le moniteur, débranchez son cordon d'alimentation de la prise murale.



AVERTISSEMENT : Lisez et suivez les Instructions de sécurité avant de nettover le moniteur.

Pour les meilleures pratiques, suivez les instructions dans la liste ci-dessous pendant le déballage, le nettoyage ou la manipulation de votre moniteur :

- Pour nettoyer votre écran, humidifiez légèrement un chiffon doux et propre avec de l'eau. Si possible, utilisez un tissu de nettoyage spécial écran ou une solution adaptée au revêtement anti-statique. Ne pas utiliser de produits à base de benzène, un diluant, de l'ammoniaque, des nettoyants abrasifs ou des produits à base d'air comprimé.
- · Utilisez un chiffon légèrement humidifié pour nettoyer le moniteur. Évitez d'utiliser toutes sortes de détergents car certains peuvent laisser un film trouble sur le moniteur.
- · Si vous remarquez la présence de poudres blanches lors du déballage de votre moniteur, éliminez-les à l'aide d'un chiffon.
- · Manipulez votre moniteur avec soin, car les plastiques de couleur foncée peuvent rayer et laisser des marques de rayures blanches.
- · Pour aider à conserver une qualité d'image optimale sur votre moniteur, utiliser un économiseur d'écran qui change dynamiquement et veuillez éteindre votre moniteur quand vous ne l'utilisez pas.



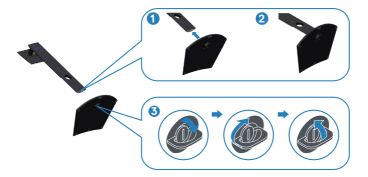
Installation du moniteur

Connexion du socle

- REMARQUE : Le socle est détaché lorsque le moniteur est livré depuis l'usine.
- REMARQUE: La procédure suivante est applicable pour le socle fourni avec votre moniteur. Si vous raccordez un socle tiers, consultez la documentation fournie avec le socle.

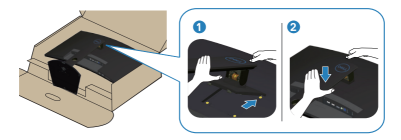
Pour attacher le socle du moniteur :

- 1. Suivez les instructions sur les rabats du carton pour enlever le socle du coussin supérieur qui le tient.
- 2. Raccordez la base du support à la colonne du support.
- **3.** Ouvrez la poignée à vis sur la base du support et serrez la vis pour fixer la colonne du support à la base du support.
- **4.** Fermez la poignée à vis.



5. Glissez les languettes du support dans les fentes du moniteur et appuyez sur le support pour le fixer.





6. Placez le moniteur à la verticale.



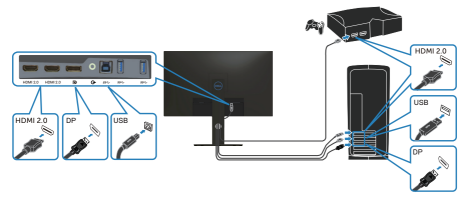
Connecter votre moniteur

- MISE EN GARDE: Avant de commencer quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les Instructions de sécurité.
- REMARQUE: Ne branchez pas tous les câbles de l'ordinateur en même temps. Il est recommandé de faire passer les câbles à travers l'emplacement de gestion des câbles avant de les brancher sur le moniteur.

Pour connecter votre moniteur à l'ordinateur :

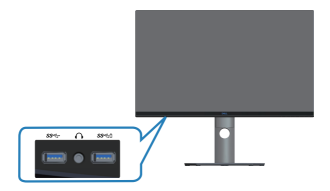
- 1. Éteignez votre ordinateur et débranchez son cordon d'alimentation.
- 2. Connectez le câble HDMI ou DP de votre moniteur à l'ordinateur.

Branchement du câble HDMI, DP et USB 3.0



- 1. Connectez le câble USB en amont (fourni avec votre moniteur) à un port USB 3.0 de votre ordinateur. (Voir Vue de dessous pour plus de détails.)
- 2. Branchez des appareils USB 3.0 sur les ports USB 3.0 descendants du moniteur.

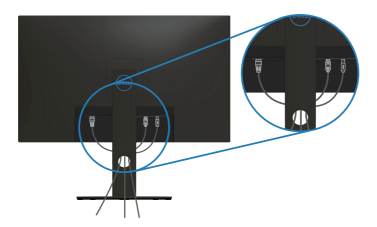




3. Branchez les cordons d'alimentation de votre ordinateur et du moniteur sur une prise de courant murale.

Organisation des câbles

Utilisez la fente de gestion des câbles pour acheminer les câbles connectés à votre moniteur.





Retirer le socle

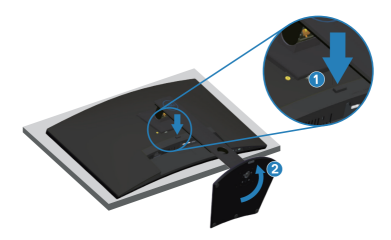
- REMARQUE : Pour éviter de rayer l'écran lorsque vous enlevez le socle, assurez-vous que le moniteur est posé sur une surface propre et douce.
- REMARQUE: La procédure suivante est applicable uniquement pour le socle fourni avec votre moniteur. Si vous raccordez un socle tiers, consultez la documentation fournie avec le socle.

Pour enlever le socle :

1. Placez le moniteur sur un chiffon doux ou un coussin près du bord d'un bureau.



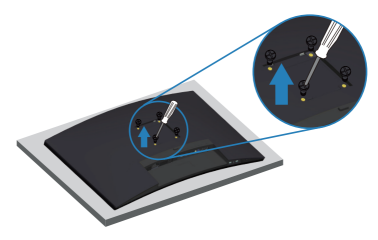
2. Appuyez et maintenez le bouton de déverrouillage du socle enfoncé, puis soulevez le socle pour le retirer du moniteur.







Montage mural (optionnel)



(Dimension des vis : M4 x 10 mm).

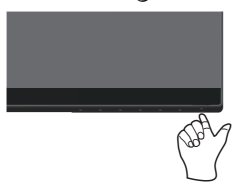
Référez-vous à la documentation fournie avec le kit de montage mural compatible VFSA.

- 1. Placez le moniteur sur un chiffon doux ou un coussin près du bord d'un bureau.
- 2. Enlevez le socle. Voir Retirer le socle pour plus d'informations.
- **3.** Retirez les quatre vis qui fixent le panneau au moniteur.
- **4.** Attachez les crochets de fixation du kit de montage mural au moniteur.
- **5.** Pour fixer le moniteur sur le mur, consultez la documentation fournie avec le kit de montage mural.
- REMARQUE: A utiliser uniquement avec un support de montage mural agréé UL, CSA ou GS avec une capacité de support de poids/charge minimum de 30,52 kg.

Fonctionnement du moniteur

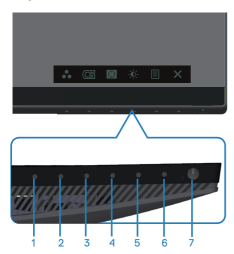
Allumer le moniteur

Appuyez sur le bouton pour allumer le moniteur.



Utilisation des boutons de commande

Utilisez les boutons de commande sur le bord inférieur du moniteur pour régler l'image affichée.





Boutons de commande

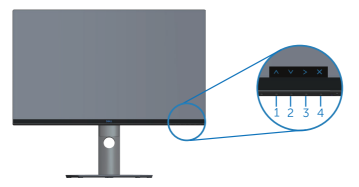
Le tableau suivant décrit les boutons de commande :

	Boutons de commande	Description
1	Touche raccourci/Modes de préréglage	Utilisez ce bouton pour choisir à partir d'une liste de modes préréglés.
2	G Jeux	Utilisez ce bouton pour ajuster le mode de réglage Jeux.
3	Stabilisateur foncé	Utilisez ce bouton pour lancer le menu Stabilisateur foncé.
4	Luminosité/Contraste	Utilisez ce bouton pour activer le réglage Luminosité/Contraste/Volume.
5	□ Menu	Utilisez le bouton Menu pour afficher le menu OSD (affichage à l'écran) et sélectionner le menu OSD. Voir Accéder au menu OSD Accéder au menu OSD.
6	X Quitter	Utilisez ce bouton pour retourner au menu principal ou pour quitter le menu OSD principal.
7	Bouton d'alimentation	Utilisez le bouton Marche pour allumer et éteindre le moniteur.
	Marche/Arrêt (avec voyant DEL)	Un voyant DEL blanc fixe indique que le moniteur est allumé et complètement fonctionnel. Un voyant DEL blanc clignotant indique que l'appareil est en mode d'économie d'énergie.



Contrôles OSD

Utilisez les boutons dans la partie inférieure du moniteur pour ajuster les réglages de l'image.



	Boutons de commande	Description
1	_ Haut	Utilisez le bouton Haut pour augmenter les valeurs ou vous déplacer vers le haut dans un menu.
2	V Bas	Utilisez le bouton Bas pour réduire les valeurs ou vous déplacer vers le bas dans un menu.
3	> OK	Appuyez sur le bouton OK pour confirmer votre sélection dans un menu.
4	X Retour	Utilisez le bouton Retour pour retourner au menu précédent.

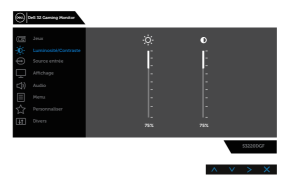


Utilisation du menu OSD (affichage à l'écran)

Accéder au menu OSD

- REMARQUE: Toute modification apportée est automatiquement enregistrée lorsque vous accédez à une autre section du menu, lorsque vous quittez le menu OSD ou lorsque vous patientez le temps que le menu OSD se ferme automatiquement.
 - 1. Appuyez sur le bouton 🗉 pour ouvrir le menu OSD principal.

Menu principal pour l'entrée HDMI

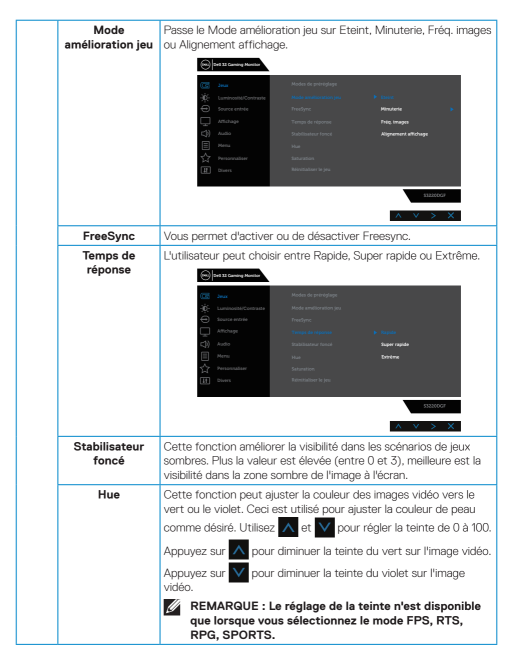


- 2. Appuyez sur les boutons A et V pour vous déplacer entre les différentes options de réglage. Lorsque vous allez d'une icône à une autre, le nom de l'option est mis en surbrillance. Voir le tableau suivant pour obtenir une liste complète de toutes les options disponibles pour le moniteur.
- **3.** Appuyez une fois sur le bouton > pour activer l'option mise en surbrillance.
- 4. Appuyez sur les boutons \Lambda et 🗸 pour sélectionner le paramètre souhaité.
- **5.** Appuyez sur > puis utilisez les boutons et v pour effectuer vos modifications en fonction des indicateurs dans le menu.
- **6.** Sélectionnez le bouton \times pour retourner au menu principal.



Icône	Menu et Sous- menus	Description
G	Jeux	Utilisez Jeux pour ajuster le mode de réglage Jeux.
		Modes de préréglage Standard
		^ ∨ > X
	Modes de préréglage	 Standard: Réinitialise les paramètres par défaut de la couleur de votre écran. FPS: Charge les réglages de couleur idéaux pour les jeux de tir à la première personne. MOBA/RTS: Charge les paramètres de couleur: Idéal pour les jeux "Multiplayer Online Battle Arena" et "Stratégie en temps réel". RPG: Charge les réglages de couleur idéaux pour les jeux de rôle. SPORTS: Charge les paramètres de couleur: Idéal pour les jeux "SPORTS". Jeu 1/Jeu 2/Jeu 3: Vous permet de personnaliser les réglages des couleurs en fonction de vos besoins de jeux. ComfortView: Diminue le niveau de lumière bleue émise par l'écran pour rendre la visualisation plus confortable pour vos yeux. Chaud: Augmente la température des couleurs. L'écran apparaît plus chaud avec une teinte rougeâtre / jaunâtre. Froid: Baisse la température des couleurs. L'écran apparaîtra plus 'froid' avec une teinte bleuâtre. Couleur perso: Pour régler manuellement la température des couleurs.

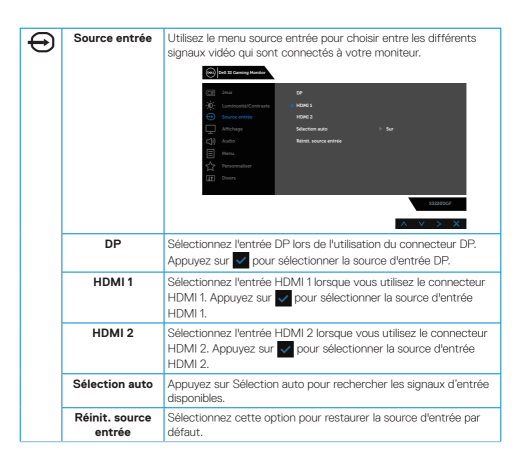




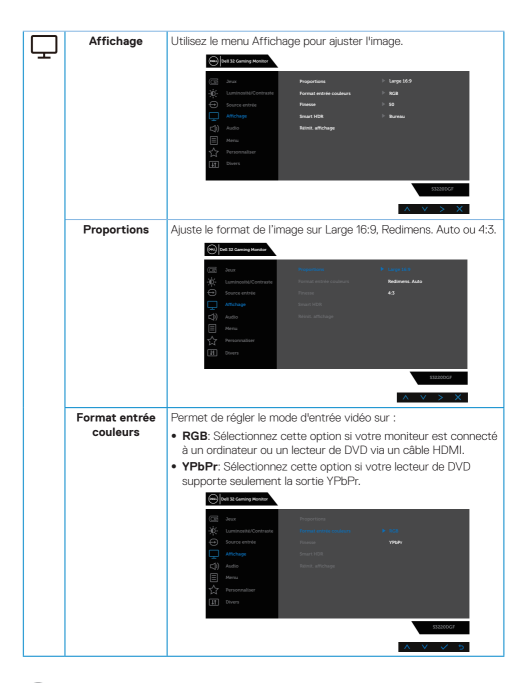


	Saturation	Cette fonction permet d'ajuster la saturation des couleurs dans
		l'image vidéo. Utilisez et pour régler la saturation de 0 à 100.
		Appuyez sur ^ pour augmenter l'apparence monochrome de l'image vidéo.
		Appuyez sur v pour augmenter l'apparence des couleurs de l'image vidéo.
		REMARQUE: Le réglage de la saturation n'est disponible que lorsque vous sélectionnez le mode FPS, RTS, RPG, SPORTS.
	Réinitialiser le jeu	Réinitialise les paramètres par défaut de jeu.
0	Luminosité/ Contraste	Utilisez ce menu pour modifier les niveaux de luminosité ou de contraste de l'écran.
		(Out) Dell 32 Carming Monitor
		☐ Jeux ☐ Luminosité/Contraste ☐ Source entrée ☐ Affichage ☐ Judio ☐ Merru ☐ Personnaliser ☐ Divers ☐ 75% 75%
		^ V > X
	Luminosité	Luminosité permet de régler la luminosité du rétroéclairage.
		Appuyez sur le bouton Appuyez sur le bouton pour augmenter la luminosité et
		appuyez sur le bouton pour baisser la luminosité (min. 0 / max. 100).
	Contraste	Réglez d'abord la Luminosité, ensuite réglez le Contraste seulement si un réglage supplémentaire est nécessaire.
		Appuyez sur le bouton pour augmenter le contraste et
		appuyez sur le bouton pour baisser le contraste (min. 0 / max. 100).
		Contraste permet de régler le degré de différence entre les points sombres et les points lumineux sur le moniteur.





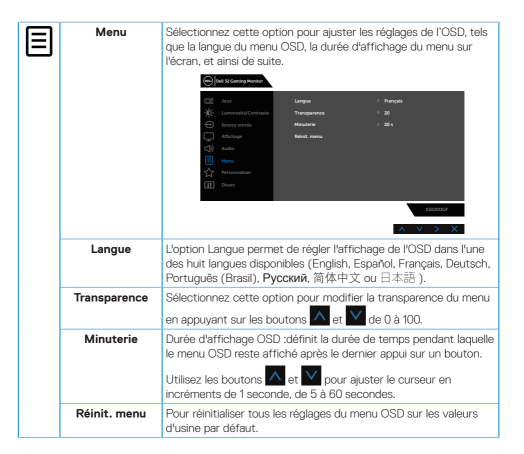




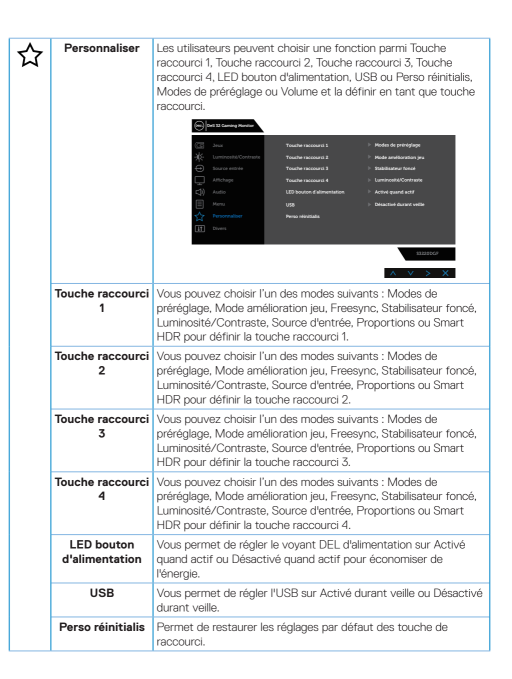


Finesse	Utilisez pour augmenter et pour réduire le niveau de netteté entre 0 et 100.
Smart HDR	Imagerie intelligente à gamme dynamique élevée. Cette technologie simule le système visuel humain pour traiter une plus grande plage de luminosité que les techniques d'imagerie traditionnelles.
	Elle convient parfaitement à l'affichage des scènes les plus sombres ou les plus claires.
	Bureau : Réglage Smart HDR pour l'utilisation d'un ordinateur de bureau. Silve LDD : Réglage Smart HDR pagin la filles.
	 Film HDR: Réglage Smart HDR pour les films. Jeux HDR: Réglage Smart HDR pour les jeux. Display HDR (Affichage HDR): Réglage Smart HDR pour l'utilisation de l'écran.
	Eteint : Désactive la fonction Smart HDR.
Réinit. affichage	Sélectionnez cette option pour restaurer les réglages d'affichage par défaut.
Audio	Dell 32 Gaming Monitor
Volume	Utilisez les boutons pour régler le volume. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+).
Réinit. audio	Sélectionnez cette option pour restaurer les réglages d'affichage par défaut.

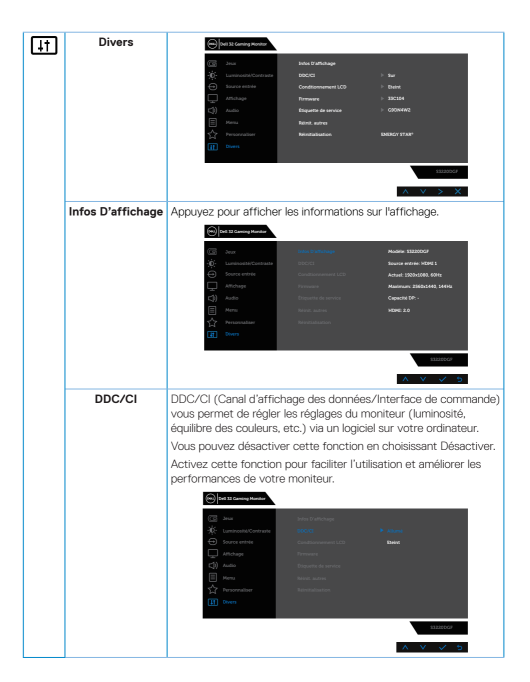




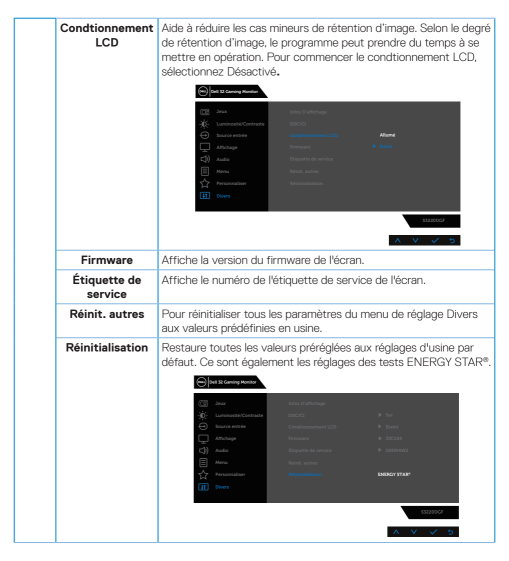












REMARQUE : Votre moniteur a une fonction intégrée qui peut automatiquement étalonner la luminosité en fonction de l'âge des DEL.



Messages d'avertissement de l'OSD

Vous verrez le message suivant avant que la fonction DDC/CI ne soit désactivée :



Quand le moniteur entre en **Power Save Mode (mode d'économie d'énergie)**, le message suivant s'affiche :



Si le câble HDMI n'est pas branché, une boîte de dialogue flottante, indiquée cidessous, apparaît. Le moniteur entrera en Mode d'économie d'énergie après 4 minutes s'il reste inutilisé.





Si le câble DP n'est pas branché, une boîte de dialogue flottante, indiquée cidessous, apparaît. Le moniteur entrera en Mode d'économie d'énergie après 4 minutes s'il reste inutilisé.



Lorsque vous appuyez sur un bouton de commande en état normal d'affichage, une boîte de dialogue d'information apparaît dans le coin supérieur droit de l'écran, indiquant le réglage actuel des modes de préréglage, de Smart HDR, du temps de réponse et du stabilisateur foncé sur l'écran.



REMARQUE: Pour plus d'informations, voir Utilisation du menu OSD (affichage à l'écran).

Voir Guide de dépannage pour plus d'informations.



Installation de votre moniteur

Régler la résolution au maximum

Pour régler le moniteur sur la résolution maximale :

Dans Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10:

- Pour Windows 8 et Windows 8.1 uniquement, sélectionnez Bureau pour passer au bureau standard.
- 2. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Screen Resolution** (**Résolution d'écran**).
- 3. Cliquez sur la liste déroulante Résolution d'écran et sélectionnez 2560 x 1440.
- 4. Cliquez sur OK.

Si vous ne voyez pas l'option **2560 x 1440**, vous avez peut-être besoin de mettre à jour votre pilote graphique. Selon votre ordinateur, utilisez l'une des méthodes suivantes :

Si vous avez un ordinateur de bureau ou portable Dell:

 Allez sur le site www.dell.com/support, saisissez l'Étiquette de service de votre ordinateur, et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.

Si vous n'utilisez pas un ordinateur Dell (portable ou de bureau):

- · Allez sur le site de support de votre ordinateur et téléchargez les derniers pilotes graphiques.
- Allez sur le site de support de votre carte et téléchargez les derniers pilotes graphiques.

Si vous avez un ordinateur de bureau Dell ou un ordinateur portable Dell avec accès à Internet

- Allez sur le site www.dell.com/support, saisissez l'Étiquette de service, et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.
- **5.** Après avoir installé les pilotes de votre adaptateur graphique, essayez à nouveau de régler la résolution sur **2560 x 1440**.
- REMARQUE: Si vous ne pouvez toujours pas régler la résolution sur 2560 x 1440, veuillez contacter Dell pour plus d'informations sur les cartes graphiques compatibles avec ces résolutions.



Si vous n'avez pas un ordinateur de bureau, un ordinateur portable ou une carte graphique Dell

Dans Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10:

- 1. Pour Windows 8 et Windows 8.1 uniquement, sélectionnez Bureau pour passer au bureau standard.
- 2. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Personalization** (**Personnalisation**).
- 3. Cliquez sur Change Display Settings (Modifier les réglages d'affichage).
- 4. Cliquez sur Advanced Settings (Réglages avancés).
- **5.** Identifiez le fournisseur de votre carte graphique à partir de la description en haut de la fenêtre (par exemple NVIDIA, ATI, Intel, etc.).
- **6.** Référez-vous au site Internet du fournisseur de votre carte graphique pour un pilote mis à niveau (par exemple, www.ATI.com OU www.AMD.com).
- 7. Après avoir installé les pilotes de votre adaptateur graphique, essayez à nouveau de régler la résolution sur 2560 x 1440.

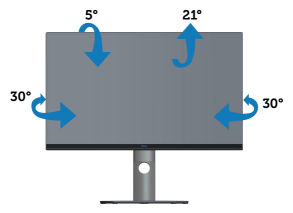


Utiliser les fonctions d'inclinaison, de rotation et d'extension verticale

REMARQUE : Ces valeurs s'appliquent au support qui a été livré avec votre moniteur uniquement. Pour une installation avec un autre socle, consultez la documentation fournie avec le socle.

Inclinaison, Pivotement

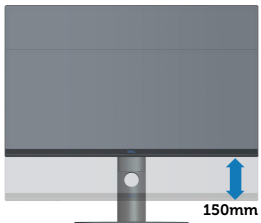
Avec l'ensemble du socle connecté au moniteur, vous pouvez tourner et incliner le moniteur pour obtenir l'angle de visualisation le plus confortable.



REMARQUE : Le socle est détaché lorsque le moniteur est livré depuis l'usine.

Extension verticale







Guide de dépannage

MISE EN GARDE : Avant de commencer quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les Instructions de sécurité.

Test auto

Votre écran dispose d'une fonction de test automatique qui vous permet de vérifier s'il fonctionne correctement. Si votre moniteur et votre ordinateur sont connectés correctement mais que l'écran du moniteur reste éteint, utilisez la fonction de test automatique du moniteur en suivant ces étapes :

- 1. Éteignez votre ordinateur et votre moniteur.
- 2. Déconnectez tous les câbles vidéo reliés au moniteur. De cette façon, l'ordinateur n'a pas à être impliqué.
- 3. Allumez le moniteur.

Si le moniteur fonctionne correctement, il détecte qu'il n'y a pas de signal et un des messages suivants s'affiche. En mode de test automatique, le témoin d'alimentation DEL reste en blanc.



- REMARQUE: Cette boîte de dialogue apparaîtra également lors du fonctionnement habituel du système en cas de déconnexion ou de dommages au câble vidéo.
 - **4.** Éteignez votre moniteur et reconnectez le câble vidéo, puis rallumez votre ordinateur ainsi que votre moniteur.

Si votre moniteur reste sombre après avoir rebranché les câbles, vérifiez votre contrôleur vidéo et votre ordinateur.

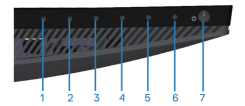


Diagnostiques intégrés

Votre moniteur a un outil de diagnostic intégré qui vous aide à déterminer si l'anomalie d'écran que vous avez est un problème inhérent à votre moniteur ou à vos ordinateur et carte graphique.



REMARQUE: Vous pouvez effectuer le diagnostic intégré quand le câble vidéo est débranché et le moniteur est en mode de test automatique.



Pour exécuter le diagnostic intégré :

- 1. Assurez-vous que l'écran est propre (pas de particules de poussière sur la surface de l'écran).
- 2. Débranchez le câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur ou du moniteur. Le moniteur alors va dans le mode de test automatique.
- **3.** Appuyez pendant 5 secondes sur le bouton 3. Un écran gris apparaît.
- **4.** Examinez soigneusement l'écran pour des anomalies.
- 5. Appuyez à nouveau sur le Bouton 3 dans la partie inférieure du moniteur. La couleur de l'écran change à rouge.
- **6.** Examinez l'écran pour des anomalies quelconques.
- 7. Répétez les étapes 5 et 6 pour examiner l'écran avec les couleurs vertes, bleues, noires, blanches et du texte.

Le test est terminé quand l'écran de texte apparaît. Pour quitter, appuyez de nouveau sur le bouton 3.

Si vous ne détectez pas d'anomalies quelconques lors de l'utilisation de l'outil de diagnostic intégré, le moniteur fonctionne correctement. Vérifiez la carte vidéo et l'ordinateur.



Problèmes courants

Le tableau suivant contient des informations générales sur les problèmes les plus courants avec le moniteur et des solutions :

Symptômes courants	Solutions possibles
Pas de vidéo / Voyant DEL d'alimentation éteint	 Vérifiez l'intégrité de la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur et qu'elle est correctement faite. Vérifiez que la prise électrique utilisée fonctionne correctement en branchant un autre appareil électrique dessus. Vérifiez que le bouton d'alimentation est enfoncé. Vérifiez que la bonne source a été sélectionnée via le menu Source d'entrée.
Pas de vidéo / Voyant DEL d'alimentation allumé	 Augmentez les contrôles de luminosité et de contraste depuis le menu OSD. Utilisez la fonction de test automatique du moniteur. Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées. Exécutez le diagnostic intégré. Vérifiez que la bonne source a été sélectionnée via le menu Source d'entrée.
Mauvaise mise au point	 Enlevez les câbles de rallonge vidéo. Réinitialisez le moniteur pour restaurer les Réglages d'usine (Réinitialisation). Changez la résolution vidéo sur le rapport d'aspect correct.
Vidéo tremblante/ vacillante	 Réinitialisez le moniteur pour restaurer les Réglages d'usine (Réinitialisation). Vérifiez les facteurs environnementaux. Déplacez le moniteur et testez-le dans une autre pièce.



Pixels manquants	 Éteignez et rallumez l'écran. Les pixels qui sont éteints d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD. Pour plus d'informations sur la Politique de la qualité et des pixels des moniteurs Dell, visitez le site de support de Dell: www.dell.com/support/monitors.
Pixels allumés en permanence	 Éteignez et rallumez l'écran. Les pixels qui sont éteints d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD. Pour plus d'informations sur la Politique de la qualité et des pixels des moniteurs Dell, visitez le site de support de Dell: www.dell.com/support/monitors.
Problèmes de luminosité	 Réinitialisez le moniteur pour restaurer les Réglages d'usine (Réinitialisation). Ajustez la luminosité et le contraste via l'OSD.
Distorsion géométrique	 Réinitialisez le moniteur pour restaurer les Réglages d'usine (Réinitialisation). Ajustez les contrôles horizontaux et verticaux via l'OSD.
Lignes horizontales et verticales	 Réinitialisez le moniteur pour restaurer les Réglages d'usine (Réinitialisation). Utilisez la fonction de test automatique du moniteur pour déterminer si de telles lignes apparaissent également dans le mode de test automatique. Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées. Exécutez le diagnostic intégré.
Problèmes de synchronisation	 Réinitialisez le moniteur pour restaurer les Réglages d'usine (Réinitialisation). Utilisez la fonction de test automatique du moniteur pour déterminer si l'écran brouillé apparaît également dans le mode de test automatique. Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées. Redémarrez l'ordinateur en mode de sécurité.
Problèmes liés à la sécurité	N'effectuez aucun dépannage.Contactez immédiatement Dell.



Problèmes intermittents	 Vérifiez que la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur est correctement faite. Réinitialisez le moniteur pour restaurer les Réglages d'usine (Réinitialisation). Utilisez la fonction de test automatique du moniteur pour déterminer si le problème intermittent se produit dans le mode de test automatique.
Couleur absente	 Utilisez la fonction de test automatique du moniteur. Vérifiez que la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur est correctement faite. Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.
Mauvaise couleur	 Changez le Color Setting Mode (Mode de réglages des couleurs) dans l'OSD Color Settings (Réglages de couleur) sur Graphiques ou Vidéo en fonction de l'application. Essayez différents Modes de préréglage dans le menu OSD Réglages de couleur. Ajustez la valeur R/G/B dans Couleur Perso dans Réglages de couleur. Passez le Format entrée couleurs sur RGB ou YPbPr dans le menu OSD Réglages de couleur. Exécutez le diagnostic intégré.
Rétention d'image à partir d'une image statique qui a été affichée pendant une longue période sur le moniteur	 Utilisez la fonction Économie d'énergie pour éteindre le moniteur chaque fois que vous ne l'utilisez plus (pour plus d'informations, voir Modes gestion alimentation). Vous pouvez également utiliser un économiseur d'écran qui change dynamiquement.
Effet d'image fantôme ou dépassement	 Changez le Temps de réponse dans le menu OSD Affichage sur Rapide, Super rapide ou Extrême en fonction de votre application et de votre utilisation.



Problèmes spécifiques au produit

Symptômes spécifiques	Solutions possibles
L'image de l'écran est trop petite	 Vérifiez le réglage de Proportions dans l'OSD Affichage d'affichage. Réinitialisez le moniteur pour restaurer les Réglages d'usine (Réinitialisation).
Impossible de régler le moniteur avec les boutons dans la partie inférieure du panneau	 Éteignez le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation puis rebranchez-le et rallumez le moniteur. Vérifiez si le menu OSD est verrouillé. Si oui, appuyez pendant 6 secondes sur le bouton de menu pour déverrouiller.
Pas de signal d'entrée lorsque les contrôles de l'utilisateur sont utilisés.	 Vérifiez la source de signal. Vérifiez que l'ordinateur n'est pas en mode veille ou veille prolongée en déplaçant la souris ou en appuyant sur n'importe quelle touche du clavier. Vérifiez que le câble vidéo est correctement branché. Débranchez et rebranchez le câble vidéo si nécessaire. Redémarrez l'ordinateur ou le lecteur vidéo.
L'image ne remplit pas l'écran entier	 A cause des différents formats vidéo (rapport d'aspect) des DVD, le moniteur peut afficher l'image en plein écran. Exécutez le diagnostic intégré.



Annexe

Instructions de sécurité

⚠ MISE EN GARDE : L'utilisation de contrôles, des réglages ou des procédures autres que ceux spécifiés dans la présente documentation risquent de vous exposer à des chocs, des électrocutions et/ou des dangers mécaniques.

Pour plus d'informations sur les consignes de sécurité, consultez **Informations** relatives à la sécurité, à l'environnement et à la réglementation (SERI).

Règlements de la FCC (États-Unis uniquement) et autres informations réglementaires

Pour l'avis de la FCC et d'autres informations réglementaires, consultez le site Web de conformité réglementaire sur **www.dell.com/regulatory_compliance**.

Veuillez suivre ces instructions de sécurité pour de meilleures performances et prolonger la durée de vie de votre moniteur :

- 1. La prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.
- 2. L'appareil peut être installé sur un mur ou au plafond en position horizontale.
- **3.** Le moniteur est équipé d'une fiche à trois broches mise à la terre, une fiche avec une troisième broche (mise à la terre).
- 4. Ne pas utiliser ce produit près de l'eau.
- **5.** Lisez attentivement ces instructions. Conservez ce document pour référence ultérieure. Respectez tous les avertissements et toutes les instructions marqués sur le produit.
- **6.** Un volume sonore excessif des écouteurs ou du casque peut entraîner une perte auditive. Le réglage de l'égaliseur au maximum augmente la tension de sortie des écouteurs et du casque et donc le niveau de pression acoustique.



Contacter Dell

Pour les clients aux États-Unis, appelez le 800-WWW-DELL (800-999-3355).

REMARQUE: Si vous n'avez pas une connexion Internet, vous pouvez aussi trouver les informations de contact dans la boîte, sur le ticket, la facture ou le catalogue des produits Dell.

Dell offre plusieurs options de services et d'assistance téléphonique et en ligne. Leur disponibilité est différente suivant les pays et les produits, et certains services peuvent ne pas vous être offerts dans votre région.

Pour accéder au support en ligne pour le moniteur :

1. Visitez www.dell.com/support/monitors.

Pour contacter Dell pour les ventes, l'assistance technique, ou les questions de service à la clientèle :

- 1. Visitez www.dell.com/support.
- 2. Vérifiez votre pays ou votre région dans le menu déroulant Choisir un pays/ région dans la partie inférieure de la page.
- 3. Cliquez sur Contact Us (Contactez-nous) sur le côté gauche de la page.
- **4.** Sélectionnez le lien du service ou de l'assistance requise.
- 5. Choisissez la méthode pour contacter Dell qui vous convient le mieux.

